

Stereo-Steuergerät Quadronado Q-45

Type 976.160.A 00 RF-Chassis, kpl., 776.160.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
-	Service-Information Bedienungsanleitung Garantie-Urkunde Gehäuse, kpl., nußbaumfarbig Gehäuse, kpl., weiß Zierleiste, hinten Abdeckung, kpl. Klappe, kpl., dazu Folie, Festsenderanzeige Chassis-Befestigungswinkel Chassis-Befestigungswinkel Schiebeknopf, 5 x Drehknopf, Senderwahl Rückwand UKW-Antennenstecker Platte (Abschirmung) Styroporschalensatz Verpackungskarton	service information operating instructions guarantee card cabinet, compl., walnut coloured cabinet, compl., white back trim strip front plate, compl., flap, compl., for above fixed station indication foil chassis mounting bracket chassis mounting bracket slide knob, 5 x tuning knob back cover FM-antenna plug shield plate styropor packing set carton	184.987 194.923 194.631 874.160.A 25 874.160.A 30 207.265 504.918 293.625 316.925 207.307 207.308 316.217 316.123 334.890 175.263 207.298

Nachtrag/Notes

Plattenspieler Quadronado P-II

Type 976.176.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
-	Garantie-Urkunde	guarantee card	194.631
-	Gehäuse, komplett, nußbaumfarbig	cabinet, complete, walnut coloured	874.176.A 2
-	Gehäuse, komplett, weiß	cabinet, complete, white	874.176.A
-	Gehäusefuß, 4 x	cabinet foot, 4 x	310.257
-	Frontblende	front plate	235.281
-	Namenszug "NORDMENDE"	name plate "NORDMENDE"	234.725
-	Gehäusedeckel	cabinet cover	316.887
-	HiFi-Automatikspieler Dual 1228	automatic record changer Dual 1228	477.101
-	Befestigungsplatte, für Anschlußkabel	fastening plate, for cables	200.256
-	Aufklebeschild, für Rückwand	label, for cabinet back	190.917
_	Schutzhülle, für Deckel	dust cover, for cabinet cover	185.328
-	Styroporschalensatz	styropor packing set	1 96.718
-	Verpackungskarton	carton	196.717

Nachtrag/Notes

RF-Chassis, kpl. 2 x 15 W

776.160.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
	Antrieb:	Drive assy:	
	Achswinkel, genietet	bracket, riveted for tuning shaft	505.222
_	Lagerbuchse, 2 x	bearing bushing, 2 x	310.280
_	Achse	tuning shaft	261.279
-	Hülse	sleeve	261.290 261.113
-	Seilscheibe, auf Achse	pulley, on tuning shaft grub screw M 3 x 6	103.090
-	Gewindestift M 3 x 6 Schwungrad, gebohrt	flywheel	214.556
_	Seilrolle, 6 x	roller, 6 x	360.075
-	Bolzen, für Seilrolle	bolt, for roller	261.202
_	Wellensicherung 3,2 (3 x)	C-washer 3,2 (3 x)	125.000
-	Scheibe A 2,8 (2 x)	washer A 2,8 (2 x)	120.014 316.889
-	Seilführung	dial cord guide dial cord, per meter	057.013
_	Skalenseil, Meterware	tension spring	145.764
_	Zugfeder Isokappe, dazu	plastic sleeve, for above	316.897
_	Seilrad, auf Drehkoachse	drum	360.115
-	Zeiger	pointer	324.147
	Bandfilter:	IF-filters:	
FF 60	FM-Bandfilter	FM-IF-filter	520.477
FG 11	ZF-Kreis, 10,7 MHz	IF-circuit, 10,7 MHz	520.881
FG 13	KerFilter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026
FG 15	KerFilter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026 520.882
FG 31	ZF-Phasenkreis, 10,7 MHz	IF-phase circuit, 10,7 MHz IF-circuit, 460 kHz	520.496
FI 20	ZF-Kreis, 460 kHz Resonator, SFD 460 B ± 1 kHz, Murata	resonator, SFD 460 B ± 1 kHz, Murata	468.028
FI 25 FI 30	ZF-Kreis, 460 kHz	IF-circuit, 460 kHz	520.497
FI 40	Demodulator, 460 kHz	demodulator, 460 kHz	520.498
	Spulen:	Coils:	
LD 05	Drossel, kpl.	choke, compl.	425.159
LD 10	Salota-Drossel, 47 µH	salota choke, 47 μH	425.229
LF 21	Spule, kpl., Eingangskreis	coil, compl., input circuit	424.894
LF 22	Drosselspule, kpl.	choke coil, compl.	424.986 424.897
LF 23	Spule Spule kpl	coil, compl.	425.127
LF 31	Spule, kpl. Spule	coil	420.117
LF 32 LF 51	Spule, kpl.	coil, compl.	425.128
LF 65	HF-Drossel, kpl., 5,75 – 6,75 μH	RF-choke, compl., 5,75 – 6,75 μH	424.985
LH 10	Spule, kpl., VK-49 m	SW-RF coil, compl., 49 m	425.133
LH 20	Spule, kpl., VK-MW	MW-RF coil, compl., LW-RF coil, compl.,	425.173 425.136
LH 30	Spule, kpl., VK-LW Spule mit Grundplatte, kpl., 49-m-Oszillator	SW-49-m-oscillator coil, compl.	527.045
LH 40	Spule mit Grundplatte, kpl., 49-III-Oszillator Spule mit Grundplatte, kpl., MW-Oszillator	MW-oscillator coil, compl.	527.044
LH 50 LH 60	Spule, kpl., LW-Oszillator	LW-oscillator coil, compl.	425.130
LK 01	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	425.168
LK 03	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.169
LK 04	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.170 425.171
LK 05	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	420.171

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr.
Code No.	·		Part No.
	Ferritkerne:	Ferrite cores:	
	Gowindokorn f LE 51	Marca 1 - 1 - 2 - 2	
_	Gewindekern, f. LF 51 Gewindekern, f. LH 40	threaded core, LF 51	466.197
_	Gewindekern, f. LH 50, LH 60	threaded core, LH 40 threaded core, LH 50, LH 60	466.235
_	Gewindekern, f. LH 10	threaded core, LH 10	466.254 466.301
-	Gewindekern, f. LK 01, LK 03, LK 04, LK 05	threaded core, LK 01, LK 03, LK 04, LK 05	466.342
-	Gewindekern, f. LF 21, LF 31	threaded core, LF 21, LF 31	466.343
_	Dämpfungsperle VG 13, VG 17, VH 70, VH 72	damping bead VG 13, VG 17, VH 70, VH 72	466.274
	Trimmer:	Trimmers:	
OF 21	Min -Schaibentrimmer 2 0 nF		
CF 21	MinScheibentrimmer, 3–9 pF MinScheibentrimmer, wahlweise, 3–9 pF	mindisc trimmer, 3–9 pF	447.111
CF 31	MinScheibentrimmer, 3-9 pF	trimmer, alternative, 3–9 pF mindisc trimmer, 3–9 pF	447.153
-	MinScheibentrimmer, wahlweise, 3–9 pF	trimmer, alternative, 3–9 pF	447.111 447.153
CF 51	MinScheibentrimmer, 3-9 pF	mindisc trimmer, 3-9 pF	447.111
CH 20	MinScheibentrimmer, 3,5–18,5 pF	mindisc trimmer, 3,5–18,5 pF	447.126
CH 50	MinScheibentrimmer, 3,5–18,5 pF	mindisc trimmer, 3,5–18,5 pF	447.126
	Kondensatoren:	Capacitors:	
CA 11, 12	KerSchutzkondensator 2200 pF 400~ (B)	capacitor 2200 pF 400∼ (B)	448.161
	Elektrolytkondensatoren:	Electrolytic capacitors:	+70.101
05.51			
CD 01	Elytko 100 μ F 16 V	elco 100 μF 16 V	443.498
CD 06 CD 15	Elytko 0,47 μF 35 V Elytko 10 μF 16 V	elco 0,47 μF 35 V	443.357
CD 13	Elytko 10 μF 16 V Elytko 4,7 μF 25 V	elco 10 μF 16 V	443.354
CD 25	Elytko 4,7 μF 25 V	elco 4,7 μF 25 V elco 4.7 μF 25 V	443.351
CD 35	Elytko 10 μF 16 V	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	443.351
CD 55	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V	443.354
CD 70	Elytko 1000 μ F 25 V	elco 1000 μF 25 V	443.354 443.676
CD 72	Elytko 220 μ F 25 V	elco 220 μF 25 V	443.603
-	Elytko, wahlweise, 220 μF 25 V	elco, alt., 220 μF 25 V	443.687
CD 75	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V	443.354
CD 76	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V	443.354
CD 85	Elytko 100 μF 16 V	elco 100 μF 16 V	443.312
00.57	Elytko, wahlweise, 100 μF 16 V	elco, alt., 100 μF 16 V	443.664
CG 57 CG 67	Elytko 100 μF 16 V Elytko 4,7 μF 6,3 V	elco 100 μF 16 V	443.312
CH 86	Elytko 10 μF 16 V	elco 4,7 μF 6,3 V elco 10 μF 16 V	443.504
CI 15	Elytko 22 μF 16 V	elco 10 μF 16 V elco 22 μF 16 V	443.354
CI 46	Elytko 4,7 μF 10 V	elco 4,7 μF 10 V	443.593 443.352
CK 14	Elytko 4,7 μF 6,3 V	elco 4,7 μF 6,3 V	443.370
CP 01	Elytko 100 μF 16 V	elco 100 µF 16 V	443.312
CP 14	Elytko 4,7 μF 10 V	elco 4,7 μF 10 V	443.352
CP 35	Elytko 4,7 μF 10 V	elco 4,7 μF 10 V	443.352
CP 54	Elytko 4,7 μF 10 V	elco 4,7 μF 10 V	443.352
CP 75	Elytko 4,7 μF 10 V	elco 4,7 μF 10 V	443.352
CR 01 CR 21	Elytko 220 μ F 16 V Elytko 0,22 μ F 35 V	elco 220 μF 16 V	443.393
CR 25	Elytko 0,22 μF 35 V Elytko 10 μF 16 V	elco 0,22 μF 35 V	443.358
CR 37	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V	443.354
CR 41	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V	443.354 443.354
CR 47	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 μF 16 V	44-3.354
CR 61	Elytko 0,22 μF 35 V	elco 0,22 μF 35 V	443.358
CR 65	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V	44-3.354
CR 77	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V	44.3.354
CR 81	Elytko 10 µF 16 V	elco 10 μF 16 V	44 3.354
CR 87	Elytko 10 μF 16 V	elco 10 μF 16 V	44 3.354
CU 05 -	Elytko 22 μF 40 V ** Elytko, wahlweise 22 μF 63 V	elco 22 μF 40 V	44 3.684
- CU 15	Elytko, wahlweise 22 μF 63 V Elytko 47 μF 35 V	elco, alt., 22 µF 63 V	44 3.685
CU 80	Elytko 47 μF 35 V	elco 47 μF 35 V elco 2200 μF 25 V	44 3.313
CX 10	Elytko 220 μ F 63 V	elco 2200 μF 25 V elco 220 μF 63 V	44 3.674 44 3.700
CX 20	Elytko 10 μF 63 V	elco 10 μF 63 V	44-3.700
CX 25	Elytko 0,68 μ F 35 V	elco 0,68 μF 35 V	443.692
CX 40	Elytko 4,7 μF 25 V	elco 4,7 μF 25 V	442.351
CX 42	Elytko 0,47 μF 35 V	elco 0,47 μF 35 V	4423.357

				T	
Pos.	Bezeichnung		Part		Lager-Nr. Part No.
Code No.	502010				
	Flytko 2,2 μF 16	3 V	elco 2,2 μF 16 V		443.355
CX 44	Liytho —— M	ov l	elco 2200 μF 40 V		443.678
CZ 20	Liytho 2000 F 40	ov l	elco 2200 μF 40 V		443.678
CZ 25	Elytko 2200 μF 40	·	•		
	Schichtdrehwiderstände:		Controls:		
	Schichtschiebewiderstand, 22 kOhm, I	Balance I /r	slide control, 22 kohm, balance	l./r.	407.439
RB 50	Stufenregler, 38 Ohm, 3 W, Lokalisator	r	control, 38 ohm, 3 W, localisato	i i	407.409
RB 55	Schichtdrehwiderstand, 50 kOhm		control, 50 kohm		407.031
RG 55	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.301
RG 65 RG 67	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.301
RG 71	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm		control, 10 kohm		407.033
RH 01	MinAbstimmwiderstand, 35 kOhm, FM-	Senderwahl	FM-tuning control, 35 kohm		407.186
RK 10	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.347
RK 15	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm		control, 1 kohm		407.346
RR 10/50	Schichtschiebewiderst., 2 x, 100 kOhm,	Lautstärke	slide control, 2 x, 100 kohm, vo		407.444
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2x, 100 k	Ohm,Lautst.	slide control, alt., 2 x, 100 kohm	1	407.442 407.441
RR 44/84	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kOhn	n, Honen	slide control, 2 x 50 kohm, treb		407.443
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2 x 50 kg	onm, Honen	slide control, alt., 2 x 50 kohm, slide control, 2 x 50 kohm, bass		407.441
RR 45/85	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kOhn	n, neien Ohm Tiofon	slide control, 2 x 50 kolilli, bass slide control, alt., 2 x 50 kohm,		407.443
-	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2 x 50 kg	וווויע, וופופוו	control, 1 kohm		407.313
RU 32	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm Schichtdrehwiderstand, 50 kOhm		control, 50 kohm		407.342
RW 72	Schichtdrehwiderstand, 50 kOmm Schichtdrehwiderstand, wahlweise, 50	kOhm	control, alt., 50 kohm		407.343
-	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm		control, 10 kohm		407.344
RW 88	Schichtdrehwiderstand, vahlweise, 10	kOhm	control, alt., 10 kohm		407.345
	Widerstände:		Resistors:	•	
D= 15	Schichtwiderstand, 100 Ohm		resistor, 100 ohm		408.895
RD 10	Schichtwiderstand, 100 Ohm		resistor, 120 ohm		408.896
RD 29	Drahtwiderstand, 0,33 Ohm, 2 W		wire wound resistor, 0,33 ohm,	, 2 W	401.061
RU 45 RU 65	Drahtwiderstand, 0,33 Ohm, 2 W		wire wound resistor, 0,33 ohm,	, 2 W	401.061
RU 95	Schichtwiderstand, 4,7 Ohm, 5 %		resistor, 4,7 ohm, 5 %		408.424
RV 10	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W		wire wound resistor, 1 ohm, 5		401.478
RV 50	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W		wire wound resistor, 1 ohm, 5	vv	401.478
RW 74	NTC-Widerstand K 154/20 %/100 kOhm	Siemens	thermistor, K 154/20 %/100 kohm	Siemens	404.070
_	NTC-Widerstand, wahlweise,	SEL	thermistor, alternative, 100 kohm, CB 104 W	SEL	404.071
BY 6:	100 kOhm, CB 104 W Schichtwiderstand, 16 kOhm, 2 %		resistor, 16 kohm, 2 %		408.610
RX 31	Schichtwiderstand, 76 kOhm, 2 %		resistor, 3 kohm, 2 %		406.603
RX 33	Schichtwiderstand, 30 kOhm, 2 %		resistor, 30 kohm, 2 %		406.637
B7 70	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 W		fuse resistor, 22 ohm, 3 W		401.484
RZ 75	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 W		fuse resistor, 22 ohm, 3 W		401.484
	Richtleiter, Gleichrichter:		Diodes, rectifiers:		
22.55	Lichtdiode, HEWLETT-PACKARD		LED-diode, HEWLETT-PACKA	RD	464.575
DB 80	SiDiode BA 243	Intermetall	diode BA 243	Intermetall	464.391
DD 20 DD 25	SiDiode BA 243	Intermetall	diode BA 243	Intermetall	464.391
GD 70	SeGleichrichter, B 30 C 600 KP	AEG	rectifier B 30 C 600 KP	AEG	464.336
-	SeGleichrichter, wahlweise, B 30 C 600/1000 LG 5	Semikron	rectifier, alternative B 30 C 600/1000 LG 5	Semikron	464.479
_	SeGleichrichter, wahlweise,		rectifier, alternative,	C :	464.007
-	B 30 C 600/1200 G	Siemens	B 30 C 600/1200 G	Siemens	464.337
-	SeGleichrichter, wahlweise,	SEL	rectifier, alternative, B 30 C 1000/600-1	SEL	464.347
	B 30 C 1000/600-1 Si,-Diode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall	464.455
DD 74	SiDiode N 1 SiZenerdiode ZY 15	Intermetall	zener diode ZY 15	Intermetall	464.603
DD 75	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Siemens	464.300
DF 21 DF 31	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Siemens	464.300
DF 51	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Siemens	464.300
DF 62	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall	464.455
DF 63	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall	464.455 464.455
DF 64	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall Sescosem	464.110
DI 45	GeDiode AA 112	Sescosem	diode AA 112 zener diode 1 N 5844 B	Motorola	464.601
DW 62	SiZenerdiode 1 N 5844 B	Motorola Intermetall	diode 1 N 4148	Intermetall	464.289
DW 81-88	Richtleiter 1 N 4148 SiDiode, wahlweise, 1 N 4148	Valvo	diode, alternative, 1 N 4148	Valvo	464.452
- DV 00	SiDiode, waniwelse, 114 4146 SiZenerdiode ZW 2,7	Intermetall	zener diode ZW 2,7	Intermetall	464.535
DX 80 GX 10	SeGleichrichter B 60 C 250-1	Intermetall	rectifier, B 60 C 250-1	Intermetall	464.413
GA 10	33. 2. 2. 2				

(

Pos. Code No.	Bezeichnung		Part		Lager-Nr. Part No.
GZ 20	SeGleichr. B 40 C 3200-2000 ITT SeGleichrichter, wahlweise.	/AEG/Siemens		TT/AEG/Siemens	464.326
_	B 40 C 3200-2200 SeGleichrichter, wahlweise,	AEG	rectifier, alternative, B 40 C 3200–2200 rectifier, alternative,	AEG	464.533
_	C 2206 B 40 C 3200-2200 SeGleichrichter, wahlweise,	Siemens	C 2206 B 40 C 3200-2200 rectifier, alternative,	Siemens	464.630
	B 40 C 3700-2500	Siemens	B 40 C 3700-2500	Siemens	464.570
	Transistoren:		Transistors:		
TD 10	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 238 B	Motorola	465.660
_	Transistor, wahlw., BC 238 B	Siemens	transistor, alt., BC 238 B	Siemens	465.446
TD 30	Transistor BC 308 B	Valvo	transistor BC 308 B	Valvo	465.582
TD 50	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 238 B	Motorola	465.660
_ TD 70	Transistor, wahlw., BC 238 B Transistor BC 308 B	Siemens Valvo	transistor, alt., BC 238 B	Siemens	465.446
TD 80	Transistor BC 337 B	Valvo Texas J.	transistor BC 308 B transistor BC 237 B	Valvo	465.582
TD 85	Transistor 40876	RCA	transistor 60 237 B	Texas J.	465.309
-	Transistor, wahlw., BD 244	Texas J.	transistor, alt., BD 244	RCA Texas J.	465.693
TF 25	Transistor BF 414	Telefunken	transistor BF 414	Telefunken	465.600 465.634
TF 35	Transistor BF 256 B 1	Texas J.	transistor BF 256 B 1	Texas J.	465.535
TF 45	Transistor BF 441	Telefunken	transistor BF 441	Telefunken	465.502
TG 10	Transistor BF 451	Siemens	transistor BF 451	Siemens	465.532
TH 70	Transistor BF 241	Intermetall	transistor BF 241	Intermetall	465.542
TH 80	Transistor BC 238 A	Telefunken	transistor BC 238 A	Telefunken	465.357
TP 10	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TP 30	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TP 50	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TP 70	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TR 20	Transistor BC 239 B	Valvo	transistor BC 239 B	Valvo	465.563
TR 30 TR 40	Transistor BC 309 B Transistor BC 239 C	Valvo Valvo	transistor BC 309 B	Valvo	465.572
TR 60	Transistor BC 239 B	Valvo	transistor BC 239 C transistor BC 239 B	Valvo	465.564
TR 70	Transistor BC 309 B	Valvo	transistor BC 309 B	Valvo	465.563
TR 80	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo Valvo	465.572 465.564
TU10	Transistor BC 237 B	Texas J.	transistor BC 237 B	Texas J.	465.309
TU 20	Transistor BC 307 B	Valvo	transistor BC 307 B	Valvo	465.561
TU 30	Transistor BC 238 A	Telefunken	transistor BC 238 A	Telefunken	465.357
TU 40	Transistor BC 337-25	Telefunken	transistor BC 337-25	Telefunken	465.645
TU 50/70	Transistor-Komplementärp., 40876		trans. complement. pair 4087	76/40875 RCA	465.642
_	Transistor-Komplementärpaar, wa		transistor complement., pair,	alternative	
TU 00	BD 244/BD 243	Texas J.	BD 244/BD 243	Texas J.	465.647
TU 60 TW 50	Transistor BC 327-25 Transistor BC 238 B	Telefunken Motorola	transistor BC 327-25	Telefunken	465.643
TW 60	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 238 B	Motorola	465.660
TW 70	Transistor BC 307 B	Valvo	transistor BC 238 B transistor BC 307 B	Motorola	465.660
-	Transistor, wahlweise, BC 308 B	Valvo	transistor, alternative, BC 308	Valvo 3 B Valvo	465.561 465.582
TX 30	Transistor BC 174 B	Intermetall	transistor BC 174 B	Intermetall	465.661
-	Integrierte Schaltungen:		Integrated circuits:		
IG 30	IC TCA 420 A	Valvo	IC TCA 420 A	171	444.004
IG 30 II 10	IC TCA 420 A	Siemens	IC TCA 420 A	Valvo	411.081
IK 10	IC TCA 290 A	Valvo	IC TCA 440	Siemens Valvo	411.084
IW 30	Selectronic-IC SAS 570	Siemens	selectronic-IC SAS 570	Siemens	411.082 411.071
IW 40	Selectronic-IC SAS 560	Siemens	selectronic-IC SAS 560	Siemens	411.053
IX 20	IC TCA 530	Valvo	IC TCA 530	Valvo	411.083
	Tastensätze:		Push button sets:		
∨ B 60	MinFlachtaste, 3fach		key set, 3-fold		472.921
-	Tastenknopf, rot		push button, red		319.607
_	Tastenknopf, grün		push button, green		319.606
~ ∨н 50	Tastenknopf, gelb MinFlachtaste, 7fach		push button, yellow		319.608
~ VH 50	Tastenknopf, 7 x		key set, 7-fold push button, 7 x		472.920 316.895
	Leiterplatten und Einheiten:		Printed circuit boards and un	its:	
D	Leiterplatte, kpl., Grundplatte HF		PCB, compl., RF-basic		E39 304
E	Leiterplatte, kpl., Low-Fi		PCB, compl., basic		528.394 528.364
F	UKW-Baustein, komplett		FM-unit, complete		580.210
			,		555.210

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
i	Leiterplatte, komplett, UKW-ZF	PCB, complete, FM-IF	528.325
	AM-Tuner, komplett	AM-unit, complete	589.063
	Leiterplatte, komplett, AM-ZF	PCB, complete, AM-IF	528.181
	Leiter platte, komplett, Stereo-Decoder	PCB, complete, stereo-decoder	528.326
	Leiterplatte, komplett, 7A-Verstärker	PCB, complete, PU pre-amplifier	528.328
·	Leiterplatte, komplett, 174 voldtarker Leiterplatte, komplett, Klangregelnetzwerk	PCB, complete, control unit	528.380
3	Leiterplatte, komplett, Ridingrogomou.Work Leiterplatte, komplett, Endstufe 15 W	PCB, complete, output stage 15 W	528.334
2 x U	Leiterplatte, komplett, LA-Adapter	PCB, complete, speaker-adapter	528.338
/	Leiterplatte, komplett, Tastenflächen	PCB, complete, contact plate	528.353
^	UKW-Selectronic-Speicher, komplett	PCB, complete, selectronic	580.211
~		PCB, complete, FM-stabi	528.327
K Z	Leiterplatte, komplett, UKW-Stabi Leiterplatte, komplett, Netzteil	PCB, complete, power unit	528.356
-	Sonstige Ersatzteile:	Miscellaneous parts:	
	-	hoois mounting plate	350.046
-	Grundplatte	basic mounting plate cabinet foot, 6 x	310.257
-	Gehäusefuß, 6 x	,	301.209
_	Abschirmkappe	shield plate	316.811
_	Frontplatte	front mounting plate	145.765
-	Massefeder für Abdeckung, komplett	ground spring for front plate	333.740
_	Skala	dial	316.894
_	Anzeigefenster	range indicating window	
_	Lichtschacht für Skalenbeleuchtung	diffusor for dial lamps	316.816
VB 30	Abstimminstrument	level meter	475.045
VB 90	Flanschbuchse mit Schalter für Kopfhörer	headphone jack	174.459
-	Buchsenträger, dazu	jack holder	316.812
	Lötleiste	soldering lug strip	179.219
_	Lampenhalter, 4 x	lamp holder, 4 x	207.257
_	Lampenfassung, 4 x	lamp socket, 4 x	174.340
VB 15-18	Glassockellampe, 7 V, 1 W	bulb, 7 V, 1 W	467.078
VB 13 10	Lichtleitkörper, 2 x	diffusor, 2 x	316.832
- VB 84, 85	Glassockellampe, 12-15 V, 30 mA	bulb, 12-15 V, 30 mA	467.166
V D 04, 03	Lampenfassung, dazu, 2 x	lamp socket, 2 x	174.340
_	Fodorstah 2 v	spring wire 2 x	145.742
_	1 7 TUT LICTURGIOGE DE OU	support for LED-diode DB 80	316.831
_	Gleitkörper	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
VB 40	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.227
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	spacer	316.892
	Distanzstück, dazu	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
VW 01-07	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, 12 V, 0,03 A	467.227
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	1	316.892
_	Distanzstück, dazu, 7 x	spacer, 7 x	1
VW 80	Speichereinheit	storage unit	472.917
_	Haltewinkel, dazu	bracket, for above	207.236
-	Klemmwinkel, 2 x, (Federbronze)	spring clip, 2 x	207.346
CH 01	Drehko, AM-Senderwahl	AM-tuning capacitor	446.082
VH 25	Ferritstab, ohne Spulen	ferrite rod, without coils	466.327
_	Ferritstabhalter, 2 x	ferrite rod holder, 2 x	316.942
_	Abschirmkappe, für AM-Tuner	shield box, for AM-tuner	207.262
-	Selectronicträger, komplett	selectronic panel, complete	504.667
_	Befestigungsblech } für Klangregelnetzwerk	bracket } for control unit	207.256
_	Abschirmung	shield)	207.266
_	Chassisplatte, Netzteil	mounting plate, for power unit	207.246
UA 10	Netztrafo, komplett	mains transformer, complete	521.240
_	Haltebügel	bracket	207.253
_	Haltebügel, genietet	bracket, riveted	505.255
_	Sicherungsplatte, genietet	fuse plate, riveted	540.736
VA 11	GSchmelzeinsatz, T 400 III	fuse, T 400 III	467.139
VB O1	Netzschalter	mains switch	472.926
-	Tastenknopf, blau	push button, blue	319.605
_	Netzanschlußleitung	mains cord	675.521
_	Kabelhalter) für Befestigung	cable holder) to fasten	316.378
_	Spannbügel Netzanschlußleitung	tensioner mains cord	316.379
- VD 70	GSchmelzeinsatz, T 600 III	fuse, T 600 III	467.119
	GSchmeizeinsatz, 1 600 III Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
VD 7 0	i Sicherungshaller, dazu, z x		467.093
-	O O-hardeningsta E 1 05 C	1 fuse F 1 25 C	40/ 020
AD 50	GSchmelzeinsatz, F 1,25 C	fuse, F 1,25 C	l
-	GSchmelzeinsatz, F 1,25 C Sicherungshalter, dazu, 2 x GSchmelzeinsatz, T 315 III	fuse, F 1,25 C fuse holder, 2 x fuse, T 315 III	179.058 467.132

į

- VD 01 -	Sicherungshalter, dazu, 2 x		
VD 01		fuse holder, 2 x	179.058
-	AM -Antennenbuchse mit Abschaltkontakt	AM-antenna jack	174.683
	Stecker, dazu	AM-antenna plug	175.106
VD 05	FM-Antennenbuchse	FM-antenna jack	174.684
_	Stecker, dazu	FM-antenna plug	175.103
VD 40	Flanschsteckdose, 5polig, TA, magn.	5-pole socket, PU, magnetic	174.409
VD 42	Flanschsteckdose, 5polig, TA krist.	5-pole socket, PU, crystal	174.409
VD 50	Flanschsteckdose, 5polig, TB	5-pole socket, tape recorder	174.409
VE 20	Lautsprecherbuchse, links vorn	speaker jack	174.611
VE 40	Lautsprecherbuchse, rechts vorn	speaker jack	174.611
VE 60	Lautsprecherbuchse, links hinten	speaker jack	174.611
VE 80	Lautsprecherbuchse, rechts hinten	speaker jack	174.611
-	Zylinderblechschraube, B 2,2 x 9,5	self tapping screw, B 2,2 x 9,5	104.018
-	Kühlblechhalter, 3 x) f. TD 85, TU 50, TU 70	heat sink holder, 3 x heat sink 2 y	207.216
-	Kuniblech, 3 x	heat sink, 3 x	207.217
-	Modulhalter, 2 x	modul holder, 2 x } for PCB D and E	316.827
-	Modulnaiter, 2 x	modul holder, 2 x	316.828
-	Kartenhalter, 9 x) f. Steck-Leiterplatten	PCB holder, 9 x } for plug in PCB	316.830
-	Kartennaiter, 4 x	PCB-floider, 4 x	316.829
-	Distanzstück, 3 x, für Leiterplatten, Mitte	spacer, 3 x, for PCB, middle	316.890
-	Abschirmblech	shield plate	207.280
_	Zwischenlage)	isolation paper)	300.458
-	Widerstandshalter, 2 x, für RZ 70, 75	resistor holder, 2 x, for RZ 70, 75	202.452
_	Kappe, 2 x, für RW 72, 88	plastic cap, 2 x, for RW 72, 88	317.245
-	Kabelhalter, 3 x	cable holder, 3 x	316.943
_	Fastex-Driller, 2 x	cable clip, 2 x	146.155
-	Buchsenleiste, 3fach, 2 x Buchsenleiste, 8fach, 2 x	terminal strip, 3-fold, 2 x terminal strip, 8-fold, 2 x	174.616
_	Buchsenleiste, 8polig, 4 x	socket female PCB, 8-pole, 4 x	174.615
_	Buchsenleiste, opong, 4 x Buchsenleiste, 10fach, 2 x	terminal strip, 10-fold, 2 x	174.581
_	Buchsenleiste, 14fach, 3 x	socket female PCB, 14-fold, 3 x	174.614
_	Steckerbuchse, 1polig, 3 x	plug, female, 1-pole, 3 x	174.600 174.266
_	Steckerbuchse, 2fach, 2 x	plug, female, 2-fold, 2 x	174.266
_	Steckerbuchse, 3polig, 14 x	plug, female, 3-pole, 14 x	174.609
_	Steckerbuchse, 5polig, 4 x	plug, female, 5-pole, 4 x	174.569
_	Steckerbuchse, 7polig, 2 x	plug, female, 7-pole, 2 x	174.568
_	Steckerbuchse, 9polig	plug, female, 9-pole	175.272

Nachtrag/Notes